

Distr.: General 5 February 2024 Russian

Original: English

Генеральная Ассамблея

Семьдесят девятая сессия

Экономический и Социальный Совет

Сессия 2024 года
27 июля 2023 года — 24 июля 2024 года
Пункт 18 b) аннотированной повестки дня*
Экономические и экологические вопросы:
Наука и техника в целях развития

Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях

Доклад Генерального секретаря

Резюме

Настоящий доклад подготовлен в ответ на содержащуюся в резолюции 2006/46 Экономического и Социального Совета просьбу к Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций информировать Комиссию по науке и технике в целях развития об осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. В докладе освещаются основные подвижки и мероприятия, осуществленные заинтересованными сторонами в 2023 году. Доклад был подготовлен секретариатом Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию на основе информации, представленной подразделениями системы Организации Объединенных Наций, международными организациями и другими заинтересованными сторонами.



^{*} E/2023/1.

Введение

1. Настоящий доклад подготовлен во исполнение резолюции 2006/46 Экономического и Социального Совета. Он включает информацию, содержащуюся в 38 ответах, направленных подразделениями системы Организации Объединенных Наций, международными организациями и другими заинтересованными сторонами в связи с письмом Генерального секретаря Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) с просьбой представить материалы о тенденциях, достижениях и препятствиях в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО)¹. В докладе приведено краткое описание событий и мероприятий в 2023 году.

I. Основные тенденции

А. Контекст цифрового сотрудничества и безопасности

2. В течение рассматриваемого года происходило стремительное развитие цифровых технологий и активизация межправительственной и многосторонней деятельности по определению будущих направлений цифрового развития. Продолжается работа над глобальным цифровым договором, который будет рассмотрен Генеральной Ассамблеей в 2024 году и станет вкладом в Саммит будущего. Итоги ВВУИО на 20-летнем рубеже будут рассмотрены Генеральной Ассамблеей в 2025 году. На целом ряде других форумов, в системе Организации Объединенных Наций и в других структурах, рассматриваются как давно возникшие, так и новые вопросы — от кибербезопасности до управления искусственным интеллектом. С каждым годом круг вопросов, обсуждаемых на этих форумах, становится все шире, поскольку информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) проникают во все аспекты жизни человеческого общества как на национальном,

Примечание: все указанные в сносках ссылки на веб-сайты приведены по состоянию на январь 2023 года.

¹ Ассоциация за прогресс в области коммуникаций (АПК); Совет Европы; Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО); Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА); Экономическая комиссия для Африки (ЭКА); Европейская экономическая комиссия (ЕЭК); Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК); Фонд «ЭКПАТ интернэшнл»; Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО); Глобальная система мобильной связи (ГСМС); Интернет-корпорация по присвоению доменных имен и номеров (ИКАНН); Международная федерация обработки информации и коммуникации; Международная федерация библиотечных ассоциаций и учреждений (МФБАУ); Форум по вопросам управления использованием Интернета (ФУИ); Международный союз электросвязи (МСЭ); Международный торговый центр; Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий; Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР); ЮНКТАД; Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ); Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ); Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН); Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»); Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП); Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН); Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН); Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ; Всемирный почтовый союз; Всемирный банк; Всемирный экономический форум (ВЭФ); Всемирная продовольственная программа; Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС); Всемирная метеорологическая организация (ВМО); Всемирная торговая организация (BTO); Фонд всемирной паутины. См. URL: https://unctad.org/publication/2023-report-secretary-general-progress-made-implementation-andfollow-outcomes-world.

так и на международном уровнях. Цифровизация оказывает существенное влияние на все сферы государственной политики, что усиливает роль диалога между цифровым сектором и теми, кто занимается другими вопросами, в деле достижения устойчивого развития. Широкое распространение цифровых технологий несет в себе сопутствующие риски, в том числе угрозу для общества в целом и, соответственно, общественного порядка в случае сбоя цифровой инфраструктуры в результате стихийных бедствий или кибератак. Использование возможностей и устранение рисков, связанных с повсеместным внедрением цифровых технологий, диктует необходимость участия всех стран, всех заинтересованных сторон и всех секторов.

3. В период после ВВУИО международное сообщество столкнулось с серьезными проблемами, включая финансовый кризис 2008—2009 годов и пандемию коронавирусной инфекции (COVID-19). Эти факторы затормозили прогресс в деле достижения Целей в области устойчивого развития. Необходимость решения проблем бедности и неравенства не утратила своей актуальности, а озабоченность по поводу изменения климата со времени проведения ВВУИО только усилилась. Конфликты в нескольких регионах угрожают стабильности в мире и препятствуют глобальному сотрудничеству. Роль цифровизации в решении этих проблем весьма существенна — она станет одним из основных элементов предлагаемого глобального цифрового договора и Саммита будущего.

В. Цифровая инклюзия

- 4. ИКТ становятся все более доступными и все более интенсивно используются правительствами, организациями и частными лицами. По оценкам МСЭ, доступ к Интернету сегодня имеет две трети населения земли². ГСМС отмечает, что только 5 % населения мира все еще не охвачены сетью мобильной широкополосной связи, но при этом более 40 % не пользуются мобильным Интернетом³.
- 5. Вместе с тем рост доступности ИКТ сопровождается серьезным неравенством и цифровым разрывом внутри стран и между ними. Использование Интернета зависит от уровня экономического развития; доля индивидуальных пользователей варьируется от 93 % в странах с высоким уровнем дохода до 27 % в странах с низким уровнем дохода и от 91 % в Европе до 37 % в Африке⁴. Во многих странах, особенно в странах с низким уровнем дохода, в сфере цифровых технологий сохраняется гендерное неравенство. На количество и качество подключений и использования в разных странах также влияют такие факторы, как ценовая доступность, грамотность и уровень образования. Достижение прогресса в обеспечении всеобщей, доступной и полноценной возможности подключения остается приоритетной задачей, для того чтобы никто не остался за бортом информационного общества.

С. Стремительное развитие искусственного интеллекта

6. В 2023 году самым значительным событием в информационном обществе стало появление в публичной сфере генеративного искусственного интеллекта, в частности крупных языковых моделей. Развитие этих технологий представляет собой значительный шаг вперед с точки зрения темпов и масштабов ожидаемого влияния искусственного интеллекта на многие аспекты человеческой жизни и может ознаменовать собой новый этап в развитии человечества. Возможности искусственного интеллекта и других технологических инноваций, таких как квантовые вычисления, в плане преобразования различных аспектов экономической, социальной и культурной жизни вызывают одновременно интерес и опасения. Значительное увеличение вычислительной мощности искусственного интеллекта, позволяющее ассимилировать и анализировать многочисленные массивы данных, как

https://www.itu.int/en/mediacentre/Pages/PR-2023-09-12-universal-and-meaningful-connectivity-by-2030.aspx.

³ https://www.gsma.com/r/somic/.

⁴ https://www.itu.int/hub/publication/d-ind-ict_mdd-2023-1/.

ожидается, будет способствовать развитию медицины, проектирования и разработки продуктов, а также повысит эффективность предоставления услуг, делая реальными ранее невозможные достижения. Это может оказать положительное воздействие на рост благосостояния и процветания, а также содействовать достижению долгосрочного устойчивого развития.

7. Вместе с тем результаты таких быстрых изменений неопределенны: они несут в себе возможности и риски. Новые технологии могут использоваться как во благо, так и во вред, и при этом они могут стать инструментом в руках злоумышленников и лиц, стремящихся подорвать стабильность и доверие в обществе. Повсеместно обеспокоенность вызывает влияние искусственного интеллекта на занятость и возможности его применения для наблюдения в быту, в коммерческой и государственной сферах и вторжения в частную жизнь, а также возможное возникновение более серьезных угроз в случае, если человек утратит контроль над принятием решений в важных областях управления или экономики. Различные темпы внедрения и географическая концентрация предприятий и навыков, связанных с искусственным интеллектом, создают проблемы в плане равенства и справедливости. В рамках многих текущих инициатив изучаются актуальные практические и этические проблемы, в том числе через призму международных норм и правил, в целях поощрения ответственных инноваций.

D. Регулирование платформ

- 8. В последние годы быстро расширяется использование правительствами, предприятиями и гражданами цифровых платформ для предоставления услуг. Такие платформы реализуют целый ряд функций, включая доступ к государственным или финансовым услугам, а также к товарам, реализуемым на электронных площадках. Среди частных лиц наибольшее распространение имеют бесплатные платформы социальных сетей, позволяющие получать доступ к информации и обмениваться ею. Для многих они стали главными средствами общения, вытеснив традиционные СМИ в качестве основного поставщика новостей, и стали местом для обсуждения политических и социальных вопросов. А для так называемых инфлюенсеров социальные сети стали высокодоходным бизнесом.
- функционал цифровой Платформы увеличивают среды, расширяя номенклатуру быстродоступных товаров и услуг и содействуя доступу к более обширной информации. Однако их бизнес-модели вызывают опасения, которые связаны с алгоритмами определения приоритетности контента, а также с тем, что пользователям все труднее отличать достоверную информацию от ложной и от намеренной дезинформации. Эти опасения усугубляются концентрацией на рынке крупных платформ и их потенциальным доминированием в общем наборе онлайнресурсов, используемых отдельными лицами. В связи с этим растет интерес к регулированию платформ, будь то с помощью норм саморегулирования или законодательных требований. Некоторые компании, занимающиеся разработкой платформ, заявили о готовности сформулировать более четкие правила поведения, особенно в связи с возможностью все более широкого и потенциально неправомерного использования искусственного интеллекта, а также злоупотреблений, включая мошенничество и вмешательство в выборы. Регулирование платформ затрагивает сложные аспекты, касающиеся государственного суверенитета и прав человека, особенно применительно к неприкосновенности частной жизни, свободе выражения мнений и равенству⁵.

Е. Управление данными

10. Еще одна область цифрового управления, которой в последние годы уделяется повышенное внимание, — управление данными. Объем данных, генерируемых цифровыми сервисами, стремительно растет, что приводит к значительному

⁵ https://unctad.org/publication/digital-economy-report-pacific-edition-2022.

увеличению объемов памяти центров хранения и обработки данных. Достижения в области вычислений позволяют проводить гораздо более сложный анализ данных, в том числе объединять данные из множества источников таким образом, чтобы получить более глубокое представление о социальных, экономических и экологических закономерностях, однако эти достижения могут поставить под угрозу конфиденциальность и безопасность людей.

В национальной и международной цифровой политике все большую актуальность приобретают вопросы, связанные с правом собственности и правом на использование данных. Крупнейшие массивы данных и, соответственно, средства для их анализа все чаще оказываются в руках глобальных цифровых корпораций⁶. Люди не имеют возможности контролировать использование их персональных данных. В ряде стран вопросы собственности и контроля решаются с помощью механизмов защиты данных, таких как Общий регламент защиты данных Европейского союза, в других странах права собственности и контроль за использованием данных хуже защищены от неправомерного использования правительствами и компаниями. Национальные правительства, особенно в развивающихся странах, имеют более ограниченный доступ к данным, которые в дезагрегированном виде могут быть полезны для улучшения государственных услуг или целевого использования ресурсов, чем коммерческие предприятия, которые часто требуют соблюдения коммерческой тайны в отношении имеющихся у них данных. Это указывает на необходимость большей суверенности данных или стратегической автономии, т. е. способности страны самостоятельно вырабатывать политику в отношении данных и их потоков; однако интерпретация и определяющие суверенность данных факторы глубоко дифференцированы по странам7.

F. Устойчивое цифровое развитие

- Устойчивое развитие уже на протяжении трех десятилетий является той целью, к которой идет международное сообщество. Цели в области устойчивого развития направлены на обеспечение экономического процветания и социального благополучия на основе справедливости и экологической устойчивости в интересах нынешнего и будущих поколений. На фоне расширения возможностей цифровых технологий растет интерес к взаимосвязи между ИКТ и экологическими аспектами устойчивого развития. Новые технологии и открываемые ими возможности в области анализа данных являются мощным ресурсом для понимания экологических проблем и принятия мер по снижению, смягчению экологических рисков и вреда или адаптации к ним. Вместе с тем эти технологии оказывают пагубное воздействие на окружающую среду, поскольку их разработка связана с добычей и истощением природных ресурсов, потреблением энергии, способствующим изменению климата, и загрязнением, включая электронные отходы. Искусственный интеллект и развитие Интернета вещей только усугубляют эти последствия, что заставляет задуматься о справедливости, поскольку выгоды и бремя цифровизации для окружающей среды неравномерно распределяются между развитыми и развивающимися странами.
- 13. С учетом всех этих факторов необходимо вести поиск путей оптимизации влияния цифровизации на экологические аспекты за счет повышения эффективности сбора и анализа данных, а также минимизации или смягчения негативных последствий. Активно обсуждаются возможности развития цифровой экономики замкнутого цикла, предусматривающей более широкое освоение возобновляемых источников энергии, использование экологически эффективной инфраструктуры и оборудования, ремонт и повторное использование технических устройств в качестве альтернативы концепции быстрого устаревания, а также более интенсивную переработку электронного оборудования и его компонентов. Всем заинтересованным сторонам отведена определенная роль в использовании цифровых ресурсов для улучшения экологического менеджмента и достижения более устойчивого

⁶ E/CN.16/2024/2.

https://unctad.org/publication/digital-economy-report-2021.

производства и потребления посредством международного сотрудничества, регулирования, разработки стандартов, формирования бизнес-моделей и повышения осведомленности потребителей. Залог успеха — это мониторинг и измерение.

II. Осуществление и последующая деятельность на региональном уровне

А. Африка

14. Цифровой центр передового опыта ЭКА поддерживает цифровое управление, разработку политики и кибербезопасность на всем континенте, включая единый цифровой рынок для Африки. ЭКА выпустила публикации «Ландшафт цифровой идентификации в Африке» (Africa Digital Identity Landscape) и «Доклад о состоянии систем мгновенных и инклюзивных платежей» (State of Instant and Inclusive Payment Systems Report). Стратегия цифровой трансформации Африканского союза в рамках инициативы Всемирного банка «Цифровая экономика для Африки» направлена на поддержку инфраструктуры, регулирования, развития навыков, инноваций и предпринимательства в целях экономического роста на континенте. Группа высокого уровня по новым технологиям Африканского союза занимается разработкой континентальной стратегии в области искусственного интеллекта⁸.

В. Азиатско-Тихоокеанский регион

15. ЭСКАТО содействует развитию цифрового сотрудничества и инклюзии в рамках своего Плана действий по реализации Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали на 2022—2026 годы, который опирается на «Доклад о цифровой трансформации в Азиатско-Тихоокеанском регионе за 2022 год: формируем наше цифровое будущее» (Asia-Pacific Digital Transformation Report 2022: Shaping Our Digital Future). Регион включает страны с разным уровнем цифрового развития и инклюзии, при этом повышенное внимание уделяется проблемам подключения к сети в странах с особыми потребностями, включая малые островные развивающиеся государства⁹. Вырабатываются новые инициативы, направленные на укрепление политического потенциала стран — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии и развитие трансграничного обмена данными.

С. Западная Азия

16. В результате сотрудничества между ЭСКЗА и Лигой арабских государств была принята Арабская цифровая повестка на 2023–2033 годы, включающая 35 стратегических Целей в области цифрового развития. Рамки сотрудничества и партнерства для ее реализации будут согласованы в 2024 году. ЭСКЗА продолжает оказывать поддержку в развитии потенциала и содействовать проведению национальных обзоров цифрового развития. ПРООН и региональные организации выступили с призывом к действиям по поддержке регионального цифрового развития¹⁰.

D. Европа

17. ЕЭК координирует деятельность Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям, который

https://www.nepad.org/news/artificial-intelligence-core-of-discussions-rwanda-au-high-level-panel-emerging.

https://www.unescap.org/kp/2023/strengthening-regional-cooperation-seamless-and-sustainable-connectivity.

https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2023-09/Call%20to%20Action.pdf.

разрабатывает рекомендации по упрощению процедур торговли и электронные стандарты для государств и бизнеса, поддерживает общую систему экологической информации и показателей и руководит Орхусским информационно-координационным центром по вопросам участия в процессе принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды. Совет Европы уделяет первостепенное внимание работе по вопросам свободы выражения мнений и влияния искусственного интеллекта на права человека. Европейская комиссия подвела итоги достигнутого прогресса в «Докладе о реализации цифрового десятилетия в 2023 году» (Report on the State of the Digital Decade 2023) и предоставила государствам-членам рекомендации по подготовке национальных стратегических дорожных карт цифрового десятилетия 12.

Е. Латинская Америка и Карибский бассейн

18. Цифровая повестка 2024 года для стран Латинской Америки и Карибского бассейна, разработанная ЭКЛАК и согласованная правительствами стран региона, устанавливает стратегические цели цифрового развития, ориентированные на инклюзивную цифровизацию, цифровую экономику, социальное обеспечение и торговую интеграцию¹³. ЭКЛАК выпустила публикацию «Цифровой путь к устойчивому развитию в странах Латинской Америки и Карибского бассейна» (A Digital Path for Sustainable Development in Latin America and the Caribbean); представила информацию о сетях пятого поколения, измерении интернет-экономики и управлении данными в государственном секторе; содействовала созданию обсерватории цифровой экономики для разработки показателей и определения приоритетных направлений исследований; представила предварительные результаты первого в регионе индекса искусственного интеллекта; заключила цифровой альянс с Европейским союзом для развития двустороннего сотрудничества в области цифровых технологий и космических разработок¹⁴.

III. Осуществление и последующая деятельность на международном уровне

А. Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества

19. Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества координирует межучрежденческую реализацию итогов ВВУИО и их согласование с Целями в области устойчивого развития в рамках всей системы Организации Объединенных Наций. В 2023 году Группа внесла свой вклад в разработку глобального цифрового договора и проведение политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, а также пятой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам¹⁵.

https://unece.org/shared-environmental-information-system#accordion_3.

https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/98641; https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/96939.

https://www.cepal.org/en/digital-agenda-latin-america-and-caribbean-elac2024/digital-agenda-2024.

https://www.cepal.org/es/publicaciones/48485-redes-5g-america-latina-desarrollo-potencialidades; https://www.cepal.org/es/publicaciones/48908-medicion-la-economia-internet-america-latina-casos-brasil-chile-colombia-mexico; https://www.cepal.org/es/publicaciones/49009-analisis-modelos-gobernanza-datos-sector-publico-mirada-bogota-buenos-aires; https://www.cepal.org/es/proyectos/observatorio-regional-desarrollo-digital; https://www.cepal.org/en/news/first-latin-american-artificial-intelligence-index-will-be-presented-eclac; https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_23_3892.

https://www.un.org/techenvoy/sites/www.un.org.techenvoy/files/GDC-submission_UNGIS.pdf; https://hlpf.un.org/sites/default/files/vnrs/2023/HLPF%202023%20Inputs%20UNGIS.pdf.

В. Генеральная Ассамблея и Экономический и Социальный Совет

20. Генеральная Ассамблея приняла резолюцию об использовании ИКТ в Целях устойчивого развития и резолюцию о достижениях в области информации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности¹⁶. Экономический и Социальный совет принял резолюцию об итогах ВВУИО¹⁷.

С. Комиссия по науке и технике в целях развития

21. На своей двадцать шестой сессии Комиссия по науке и технике в целях развития обсудила использование технологий и инноваций для более чистого, продуктивного и конкурентоспособного производства; прогресс, достигнутый в реализации итогов ВВУИО и последующей деятельности в связи с ними; а также вопросы, касающиеся науки, техники и инноваций в целях развития 18. В ходе совещания межсессионной группы Комиссия рассмотрела аспекты, связанные с данными в целях развития и глобальным сотрудничеством в области науки, техники и инноваций 19.

D. Содействие и координация осуществления с участием многих заинтересованных сторон

Форум ВВУИО 2023 года был посвящен теме «Направления действий, утвержденные на ВВУИО, для восстановления по принципу «лучше, чем было» и для ускорения достижения Целей в области устойчивого развития». В проведенных почти 250 заседаниях, проходивших в Женеве и в режиме онлайн, приняли участие более 2500 очных и 5000 онлайн-участников из более чем 150 стран мира. На политических заседаниях высокого уровня обсуждались такие вопросы, как 20-летний обзор ВВУИО и будущее ВВУИО после 2025 года, глобальный цифровой договор, цифровые разрывы и благоприятная среда, доверие и безопасность, применение ИКТ и цифровое управление²⁰. Были организованы отдельные совещания для министров, послов и мэров, которые обсудили инициативы по созданию «умных городов». Форум ВВУИО 2024 года станет важным этапом проводимого Генеральной Ассамблеей 20-летнего обзора ВВУИО. В настоящее время платформа для подведения итогов ВВУИО включает более 14 000 информационных элементов, иллюстрирующих потенциал ИКТ в области развития. Глобальный доклад о подведении итогов дополняется региональными докладами, и в нем использованы данные из хранилищ по конкретным темам, включая женщин в сфере технологий. В 2023 году на заседании Комиссии МСЭ/ЮНЕСКО по широкополосной связи в интересах устойчивого развития основное внимание было уделено необходимости обеспечения всеобщей и полноценной связи и соответствующему вкладу в достижение Целей в области устойчивого развития 21 .

Е. Гражданское общество, деловые круги и многосторонние партнерства

23. Продолжается рост числа организаций и инициатив гражданского общества с участием многих заинтересованных сторон, занимающихся вопросами цифровых возможностей и рисков. Организация «Доступ сейчас» проводит многостороннюю конференцию по правам и публикует доклады о биометрических технологиях, управлении контентом, надзоре и блокировке Интернета; Ассоциация за прогресс в

¹⁶ A/RES/78/132; A/RES/78/237.

¹⁷ E/RES/2023/3.

¹⁸ https://unctad.org/meeting/commission-science-and-technology-development-twenty-sixth-session.

https://unctad.org/meeting/commission-science-and-technology-development-2023-2024-inter-sessional-panel.

²⁰ https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2022/HighLevel.

²¹ https://www.broadbandcommission.org/annual-fall-meeting-2023-press-release/.

области коммуникаций — это международная сеть организаций гражданского общества, занимающихся вопросами развития, окружающей среды, прав и гендера; Фонд «Дипло» предоставляет площадку для диалога по вопросам цифровой политики и содействует развитию цифровой дипломатии; организация «ЭКПАТ интернэшнл» — это глобальная сеть гражданского общества, занимающаяся проблемой сексуальной эксплуатации детей и защитой их прав; ГСМС представляет интересы предприятий мобильной связи и публикует исследования о возможностях подключения к мобильному Интернету и гендерном разрыве в мобильной связи; МФБАУ содействует развитию цифрового доступа и навыков через библиотеки и изучает способы повышения качества библиотечных услуг с помощью новых технологий; ИКАНН координирует систему доменных имен в Интернете; «Интернет-сообщество» работает с техническим сообществом в целях развития глобальной инфраструктуры, поддержки безопасности Интернета, обучения населения и проведения кампаний по вопросам, связанным с Интернетом.

F. Работа по конкретным направлениям деятельности и отдельные мероприятия подразделений системы Организации Объединенных Напий

1. Работа по конкретным направлениям деятельности

- 24. Осуществление итогов ВВУИО увязано с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года посредством резолюций 70/1 и 70/125 Генеральной Ассамблеи. В 2005 году было согласовано 11 конкретных направлений деятельности по осуществлению итоговых решений с участием многих заинтересованных сторон. Координаторы направлений деятельности ежегодно проводят обзор хода осуществления с использованием согласованной матрицы направлений деятельности и ЦУР²². Совещание координаторов было проведено в ходе Форума ВВУИО 2023 года.
- а) Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению информационно-коммуникационных технологий в целях развития (C1)
 - 25. Глобальное партнерство «Равные», объединяющее структуры и отраслевые учреждения Организации Объединенных Наций, ставит своей целью устранение гендерного цифрового разрыва в доступе к ИКТ и лидерстве в этой сфере и совместно с МСЭ опубликовало руководство по учету гендерных аспектов в цифровой политике²³. УНП ООН сотрудничает с правительствами в борьбе с использованием цифровых технологий в преступных целях. ВОИС координирует международные действия и обеспечивает развитие потенциала в области авторского права и интеллектуальной собственности.
 - 26. ВЭФ создал сеть для развития сотрудничества в области инноваций между правительствами, разработчиками технологий и предприятиями; разработал рамочную программу перехода на цифровые технологии для поддержки сотрудничества между государственным и частным секторами; создал платформу для правительств, бизнеса и научных кругов для рассмотрения технических последствий появления квантовой экономики²⁴.
 - 27. В ОЭСР действует Глобальное партнерство по искусственному интеллекту, которое способствует ответственному развитию искусственного интеллекта на основе прав человека, инклюзии, разнообразия, инноваций и экономического роста. Стэнфордский университет опубликовал доклад «Индекс искусственного интеллекта

²² https://www.itu.int/net4/wsis/sdg/.

https://www.itu.int/hub/publication/d-hdb-gender-2023-01/.

https://initiatives.weforum.org/govtech-network/about; https://www.weforum.org/publications/digital-transition-framework-an-action-plan-for-public-private-collaboration; https://initiatives.weforum.org/quantum/home.

- в 2023 году» (Artificial Intelligence Index Report 2023), содержащий всеобъемлющий обзор разработок в области искусственного интеллекта. ВЭФ провел саммиты по вопросам управления и лидерства в области искусственного интеллекта и сформировал Альянс по управлению искусственным интеллектом, чтобы изучать вопросы ответственного глобального проектирования и прозрачных и инклюзивных систем.
- 28. Бразильский руководящий комитет по Интернету планирует провести в 2024 году мероприятие Net Mundial+10 с участием многих заинтересованных сторон, чтобы рассмотреть изменения в управлении Интернетом и цифровой экосистеме, произошедшие со времени проведения конференции в 2014 году²⁵.
- b) Информационно-коммуникационная инфраструктура (C2)
 - 29. МСЭ оказывает техническую поддержку в развитии инфраструктуры; в Докладе о глобальном доступе к Интернету 2022 года он составил карту доступности инфраструктуры; кроме того, он разработал универсальный набор рекомендаций по повышению эффективности финансирования услуг, чтобы помочь политикам выбрать правильную бизнес-модель для расширения возможностей подключения 26. Комиссия по широкополосной связи в докладе о состоянии широкополосной связи в 2023 году проанализировала прогресс в деле популяризации использования широкополосной связи, изучила возможности доступа к связи, определяемого спросом, и рассмотрела потребности в финансировании для обеспечения связи в будущем.
 - 30. ПРООН и Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий выступили с инициативой по универсальным гарантиям для цифровой государственной инфраструктуры, чтобы устранить для нее потенциальные риски и способствовать достижению ЦУР 27 . Группа двадцати при поддержке ПРООН и Всемирного банка согласовала руководящие принципы высокого уровня для цифровой государственной инфраструктуры и опубликовала сборник, в котором описаны возможности поддержки достижения ЦУР 28 .
 - 31. Многие агентства изучают последствия, которые несет с собой обеспечение полноценного доступа, среди которых следует отметить взаимосвязь между возможностями подключения и социальной и экономической интеграцией. АПК сотрудничает с регулирующими и директивными органами в целях продвижения общинных подходов к обеспечению связи в сельских районах, особенно в южной части Африки²⁹.
- с) Доступ к информации и знаниям (С3)
 - 32. Участники круглого стола Организации Объединенных Наций по всеобщему охвату цифровыми технологиями определили цифровую инклюзию как справедливый, реальный и безопасный доступ к использованию, направлению и разработке цифровых технологий, услуг и связанных с ними возможностей для каждого человека³⁰. Усилия по достижению такого охвата стоят в центре дискуссий по глобальному цифровому договору, цель которого обеспечить всеобщий доступ к цифровым сетям и услугам.
 - 33. Комиссия по положению женщин подчеркнула важность включения в глобальный цифровой договор прав и широких возможностей женщин. ГСМС в «Докладе о гендерном разрыве в сфере мобильной связи за 2023 год» (The Mobile Gender Gap Report 2023) проанализировала барьеры, препятствующие участию

 $^{^{25}\} https://cgi.br/noticia/notas/netmundial-10-global-challenges-for-the-governance-of-the-digital-world/.$

 $^{^{26}\} https://www.itu.int/itu-d/reports/regulatory-market/usf-financial-efficiency-toolkit/.$

https://www.undp.org/digital/press-releases/un-tech-envoy-and-undp-launch-initiative-ensure-digital-infrastructure-turbocharges-sdgs-safely-and-inclusively.

²⁸ https://www.undp.org/publications/accelerating-sdgs-through-digital-public-infrastructure-compendium-potential-digital-public-infrastructure.

https://www.apc.org/en/community-networks-and-local-access-monthly-newsletter; https://www.apc.org/en/news/regulators-southern-african-countries-take-deep-dive-community-networks-alternatives-digital.

³⁰ https://www.un.org/techenvoy/content/digital-inclusion.

женщин, и дала рекомендации политикам, а также мобильным операторам и интернетпровайдерам. Комиссия по широкополосной связи опубликовала рекомендации для заинтересованных сторон по мерам, направленным на сокращение гендерного цифрового разрыва³¹.

34. ЮНЕСКО содействовала обеспечению универсального характера Интернета с путем разработки показателей, касающихся прав, открытости, доступа и участия многих заинтересованных сторон; в рамках Международного дня всеобщего доступа к информации организовала глобальную конференцию по вопросам доступности и возможности подключения к Интернету³².

d) Укрепление потенциала (C4)

- Многие межправительственные и многосторонние организации ведут работу по повышению квалификации специалистов в области цифровых технологий и цифровой грамотности населения. Участники Всемирной недели медийной и информационной грамотности ЮНЕСКО обсудили возможности коллективной глобальной повестки дня по цифровой медиаграмотности; ЮНЕСКО также занимается вопросами укрепления потенциала гражданских служащих и судей³³. Рабочая группа по наращиванию потенциала в области искусственного интеллекта Комиссии по широкополосной связи разрабатывает инструменты оценки для понимания и совершенствования цифровых возможностей, осуществляет программу «Искусственный интеллект и верховенство права», обучение по которой прошли более 5000 сотрудников судебных органов, и представила глобальное руководство для судебной системы³⁴.
- 36. МСЭ создал ресурсный центр цифровой трансформации для облегчения доступа к публикациям различных организаций по аспектам цифрового развития. Центры передового опыта МСЭ начали новый этап повышения квалификации специалистов в области ИКТ в онлайн-академии.
- e) Укрепление доверия и безопасности при использовании информационнокоммуникационных технологий (С5)
 - Концепция свободного потока данных на основе доверия была разработана международными организациями, включая ОЭСР, с целью установления рамок для свободному потоку данных при одновременной конфиденциальности, безопасности и прав интеллектуальной собственности³⁵. ОЭСР приняла Декларацию о надежном, устойчивом и инклюзивном цифровом будущем, в которой подчеркнуты принципы уважения закона, прав человека и демократических ценностей³⁶; опубликовала «Рамочную политику по цифровой безопасности: кибербезопасность в интересах процветания» и доклад о повышении безопасности коммуникационной инфраструктуры; выпустила рекомендации по управлению рисками и национальным стратегиям цифровой безопасности; приняла министерскую декларацию о доступе правительства к персональным данным, хранящимся в частных компаниях.
 - 38. ВЭФ опубликовал глобальный обзор кибербезопасности за 2023 год и доклад «Обеспечить доверие в цифровой среде: решения, которые укрепляют доверие к технологиям» (Earning Digital Trust: Decision-Making for Trustworthy Technologies); предложил рамочную основу для обеспечения согласия и доверия, которая помогает

³¹ https://www.broadbandcommission.org/publication/recommendations-on-sdg5/.

https://www.unesco.org/en/internet-universality-indicators/roam-x; https://www.unesco.org/en/articles/international-day-universal-access-information-2023.

³³ https://www.unesco.org/en/weeks/media-information-literacy; https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386925.

https://www.unesco.org/en/artificial-intelligence/rule-law/mooc-judges; https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000387331.

³⁵ https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/moving-forward-on-data-free-flow-with-trust_1afab147-en.

³⁶ https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0488.

выбрать соответствующие механизмы укрепления доверия³⁷. Индекс сетевой готовности 2023 года Института Портуланс характеризует уровень доверия в сетевом обществе.

- 39. Совет Европы осуществляет проекты по наращиванию потенциала в рамках Управления программы по борьбе с киберпреступностью, а сообщество по борьбе с киберпреступностью «Октопус» ведет базу данных для обмена информацией о киберпреступлениях и электронных доказательствах³⁸.
- 40. Многосторонний донорский трастовый фонд Всемирного банка по кибербезопасности работает с партнерами в целях накопления знаний и поддержки инициатив в странах с низким и средним уровнем дохода. МСЭ сотрудничает с правительствами многих стран по созданию потенциала в области кибербезопасности и ведет сбор данных для пятого издания Глобального индекса кибербезопасности.

f) Благоприятные условия (C6)

- 41. МСЭ с помощью программы анализа нормативно-правовых актов в области ИКТ отслеживает изменения соответствующего законодательства во всем мире; создал сеть цифрового регулирования для объединения опыта региональных регулирующих ассоциаций³⁹; выпустил публикацию «Глобальный обзор цифрового регулирования в 2023 году: политика и регулирование для стимулирования цифровой трансформации» (Global Digital Regulatory Outlook 2023: Policy and Regulation to Spur Digital Transformation). Был организован Глобальный симпозиум для регулирующих органов, на котором были одобрены рекомендации по передовой практике в области регулирования и экономического стимулирования устойчивого цифрового будущего, включая полноценное подключение, и который собрал более 750 участников⁴⁰.
- 42. Всемирный банк сотрудничает с МСЭ в деле поддержки укрепления потенциала регулирующих органов и разработки стратегий в области обеспечения всеобщего доступа, конкуренции, оперативной совместимости и смежных проблем через платформу цифрового регулирования.
- 43. Проект ОЭСР перехода на цифровые технологии посвящен вопросам цифровой инклюзии, изменения климата и ответственного технологического развития; ОЭСР выпустила публикацию «Переход на цифровые технологии в целях совершенствования управления данными в интересах роста и благополучия» (Going Digital to Advance Data Governance for Growth and Well-Being).
- 44. На Глобальном саммите МСЭ «Искусственный интеллект во благо» рассматривались практические приложения, которые могут способствовать достижению ЦУР. ЮНЕСКО выпустила публикацию «Недостающие звенья в управлении искусственным интеллектом» (Missing Links in Artificial Intelligence Governance), в которой рассматриваются проблемы, возникающие в связи с неопределенностью технологического развития.
- g) Применение информационно-коммуникационных технологий (C7)

Электронное правительство

45. ДЭСВ провел оценку муниципальных и национальных порталов и обновил методологию для своего двухгодичного обследования электронного правительства, которое должно быть закончено в 2024 году. Альянс «Цифровое воздействие» опубликовал первый из серии докладов об управлении данными, ориентированном на человека, и предоставлении государственных услуг в развивающихся странах⁴¹.

³⁷ https://initiatives.weforum.org/data-for-common-purpose-initiative/consent-and-trust.

³⁸ https://www.coe.int/en/web/octopus.

³⁹ https://www.itu.int/itu-d/sites/ra-network/regional-regulatory-associations/.

⁴⁰ https://www.itu.int/itu-d/meetings/gsr-23/consultation/.

⁴¹ https://dial.global/research/human-centered-data-governance-and-better-public-digital-service-delivery/.

- 46. В докладе о мировом государственном секторе ДЭСВ проводит оценку регулирования цифровых технологий в целях защиты и укрепления прав человека. В докладе о положении дел с подключением к Интернету в мире за 2023 год ВЭФ собрал информацию о недостатках управления в области оперативной совместимости и системной архитектуры, инклюзии и кибербезопасности, финансов и экологической устойчивости.
- 47. Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам опубликовала доклад о цифровизации и правах человека в органах местного самоуправления в Европе⁴². Совет Европы выпустил доклад о совещательной и партисипативной демократии, включая цифровое взаимодействие, и изучает роль цифровизации в совершенствовании судебных процессов⁴³.

Электронный бизнес

- Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике на своей шестой сессии приняла согласованные политические рекомендации о путях использования данных в интересах Повестки дня на период до 2030 года и постановила, что ЮНКТАД должна координировать работу целевой группы, состоящую из заинтересованных участников рабочей группы, для содействия подготовке руководящих принципов ЮНКТАД по количественной оценке электронной торговли⁴⁴. Электронная неделя ЮНКТАД была посвящена формированию будущего цифровой экономики. Партнерство «Электронная торговля для всех», координируемое ЮНКТАД, способствует международной поддержке усилий развивающихся стран по эффективному вовлечению в электронную торговлю и использованию ее выгод. ЮНКТАД на основе доклада «COVID-19 и Электронная торговля: глобальный обзор» разработала новый курс по электронной торговле для политиков⁴⁵. В докладе «Цифровая экономика Тихоокеанского региона в редакции 2022 года» ЮНКТАД рассказала об уникальных возможностях и проблемах, связанных с электронной торговлей в регионе, а также о работе Тихоокеанской программы цифровой экономики, осуществляемой под руководством ЮНКТАД, ПРООН и Фонда капитального развития Организации Объединенных Наций⁴⁶.
- 49. В ВТО продолжается обсуждение торговых аспектов цифровизации, включая электронную торговлю. ЮНИДО создала международный альянс по использованию искусственного интеллекта в промышленности, чтобы решить такие вопросы, как этичность использования в производстве, и провела диалог по вопросам развития в области цифровой трансформации⁴⁷.
- 50. ЮНКТАД провела оценку трансграничных платежей в Группе двадцати⁴⁸. ЕЭК содействует работе по созданию экономики замкнутого цикла и опубликовала «белую книгу» по методологии оценки «единого окна»⁴⁹. ВЭФ рассмотрел нормативные ограничения в сфере трансграничных платежей⁵⁰.

⁴² https://unhabitat.org/news/18-jul-2023/human-rights-in-the-digital-era-governance-learnings-from-local-pilots-in-europe.

⁴³ https://rm.coe.int/report-on-deliberative-democracy-eng/1680aaf76f.

⁴⁴ TD/B/EDE/6/4.

 $^{^{45}\} https://unctad.org/publication/e-commerce-and-digital-economy-programme-year-review-2022.$

⁴⁶ https://unctad.org/topic/ecommerce-and-digital-economy/pacific-digital-economy-programme.

⁴⁷ https://www.unido.org/news/development-dialogue-digital-transformation.

⁴⁸ https://unctad.org/publication/g20-members-regulations-cross-border-data-flows.

⁴⁹ https://unece.org/trade/documents/2023/08/white-paper-single-window-assessment-methodology.

⁵⁰ https://www.weforum.org/publications/unlocking-interoperability-overcoming-regulatory-frictions-in-cross-border-payments/.

51. ЮНКТАД в рамках своей инициативы «Электронная торговля для женщин» продолжила оказывать поддержку женщинам-предпринимателям. МТЦ обучил более 650 цифровых предпринимателей и оказал помощь более 350 технологическим стартапам из развивающихся стран. Комиссия по широкополосной связи опубликовала документ «Цифровое подключение для микро-, малых и средних предприятий» (Making Digital Connectivity Work for Microenterprises and Small and Medium-Sized Enterprises). Структура «ООН-женщины» и ГСМС опубликовали доклады об использовании цифровых технологий микропредприятиями, возглавляемыми женшинами⁵¹.

Электронное обучение

- 52. Комиссия по широкополосной связи выпустила публикацию «Преобразующий потенциал данных для обучения» (The Transformative Potential of Data for Learning).
- 53. ЮНЕСКО опубликовала Всемирный доклад по мониторингу образования за 2023 год, в котором рассматриваются возможности и ограничения технологий в образовании с акцентом на аспекты, связанные с правом владения и создания контента. Партнерство «Пути к общественному цифровому обучению» направлено на развитие общественных образовательных платформ и обеспечение доступа к учебным ресурсам⁵². ЮНЕСКО опубликовала Руководство по генеративному искусственному интеллекту в образовании и исследованиях, включая документы по таким темам, как цифровая грамотность, открытые образовательные ресурсы, оценки на основе технологий и последствия для прав и гендерного равенства⁵³.
- 54. Комиссия по положению женщин рассмотрела вопрос о влиянии инноваций и цифровизации на образование в целях достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей⁵⁴.

Электронное здравоохранение

- 55. Центр передового опыта в области цифрового здравоохранения, совместно возглавляемый ВОЗ и ЮНИСЕФ, работает над улучшением координации деятельности доноров и над предоставлением целевой помощи для решения национальных приоритетных задач в области здравоохранения. Глобальная обсерватория здравоохранения обеспечивает всеобъемлющий доступ к данным по здравоохранению для лиц, ответственных за разработку политики. Альянс действий в области цифрового здравоохранения ВЭФ призван объединить заинтересованные стороны для обмена информацией и пропаганды мероприятий в области цифрового здравоохранения.
- 56. ВОЗ запустила новую глобальную инициативу в поддержку Глобальной стратегии цифрового здравоохранения на 2020–2025 годы, направленную на создание более эффективных сетей и мониторинг результатов цифрового здравоохранения; совместно с Европейской комиссией создала партнерство в области цифрового здравоохранения, имеющее своей целью содействие сертификации и защите от будущих кризисов в области здравоохранения и пандемий⁵⁵.
- 57. ОЭСР опубликовала оценку будущего телемедицины после пандемии⁵⁶. ВОЗ выпустила «Нормативные соображения по искусственному интеллекту для

https://asiapacific.unwomen.org/en/digital-library/publications/2023/04/multicountry-study-on-womenled-msmes-with-a-focus-on-microenterprises;

https://www.gsma.com/mobilefordevelopment/resources/understanding-women-micro-entrepreneurs-use-of-mobile-phones-for-business/.

 $^{^{52}\} https://www.un.org/en/transforming-education-summit/gateways-public-digital-learning.$

⁵³ https://www.unesco.org/gem-report/en/technology-background-papers.

https://www.unwomen.org/en/csw/csw67-2023.

https://www.who.int/initiatives/global-initiative-on-digital-health; https://www.who.int/news/item/05-06-2023-the-european-commission-and-who-launch-landmark-digital-health-initiative-to-strengthen-global-health-security.

https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/the-future-of-telemedicine-after-covid-19-d46e9a02/.

здравоохранения» (Regulatory Considerations on Artificial Intelligence for Health) и «Классификацию цифровых вмешательств, услуг и приложений в здравоохранении» (Classification of Digital Interventions, Services and Applications in Health). ВЭФ изучил потенциал искусственного интеллекта в сфере здравоохранения⁵⁷.

Электронная занятость

- 58. Международная организация труда (МОТ) опубликовала документ «Изменение спроса на профессиональные навыки в цифровых экономиках и обществах» (Changing Demand for Skills in Digital Economies and Societies). Министры цифровой экономики стран Группы двадцати обсудили требования к навыкам для информационного общества, приняли дорожную карту для содействия межстрановому сравнительному анализу цифровых компетенций и согласовали рекомендации для повышения квалификации и переквалификации в области цифровых технологий⁵⁸.
- 59. МОТ в публикации «Тенденции мировой занятости и социальные перспективы на 2023 год» (World Employment and Social Outlook Trends 2023) рассмотрела вопросы цифровизации и производительности труда и оценила потенциальное влияние генеративного искусственного интеллекта на рабочие места, включая управление переходными процессами⁵⁹. ВЭФ изучил возможные последствия больших языковых моделей для занятости⁶⁰.
- 60. Европейская комиссия выпустила публикацию «Индустрия 5.0 и перспективы в области занятости» (Industry 5.0 and the Future of Work). ОЭСР рассмотрела влияние искусственного интеллекта на рабочие места⁶¹.
- 61. МОТ и Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев создали партнерство для поддержки вовлечения беженцев и принимающих сообществ в цифровую экономику⁶².

Электронная охрана окружающей среды

- 62. ЮНЕП пересмотрела концептуальные рамки для разработки глобальной стратегии экологических данных, принятие которой ожидается в 2025 году⁶³, и обновила платформу для всемирного экологического ситуационного центра, предназначенного для обмена данными и знаниями по экологическим вопросам.
- 63. В рамках РКИКООН был создан механизм по технологиям для изучения роли искусственного интеллекта в решении проблем, связанных с климатом 64. Коалиция за устойчивость цифровой среды предложила создать научно обоснованную всемирную комиссию по устойчивости в цифровую эпоху, чтобы изучить устойчивые подходы к цифровизации и создать информационный центр по стандартам устойчивости цифровой среды 65. В докладе исследовательской сети «Цифровизация для развития» предлагается путь к экологически ответственной цифровизации, включая устойчивое потребление и экономику замкнутого цикла 66. Альянс «Цифровое воздействие» провел

⁵⁷ https://www.weforum.org/publications/scaling-smart-solutions-with-ai-in-health-unlocking-impact-on-high-potential-use-cases/.

⁵⁸ http://www.g20.utoronto.ca/2023/230819-digital.html.

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_emp/--ifp_skills/documents/publication/wcms_884840.pdf; https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/--dgreports/---inst/documents/publication/wcms_898026.pdf; https://www.ilo.org/static/english/intserv/working-papers/wp096/index.html.

 $^{^{60}\} https://www.weforum.org/publications/jobs-of-tomorrow-large-language-models-and-jobs/.$

⁶¹ https://www.oecd.org/publications/the-impact-of-ai-on-the-workplace-main-findings-from-the-oecd-ai-surveys-of-employers-and-workers-ea0a0fe1-en.htm.

⁶² https://www.ilo.org/emppolicy/projects/of-digital-economy/lang--en/index.htm.

⁶³ https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/42307.

⁶⁴ https://unfccc.int/ttclear/artificial_intelligence; TEC/2023/27/08.

⁶⁵ https://www.codes.global/initiatives.

⁶⁶ https://digitalization-for-sustainability.com/digital-reset/.

обсуждение по вопросу о способах использования политиками цифровых технологий для борьбы с изменением климата 67 .

- 64. МСЭ содействует доступу к информации об устойчивых цифровых инновациях с помощью глобального портала по окружающей среде и устойчивым цифровым преобразованиям; провел исследование обязательств частного сектора по мониторингу выбросов и их климатических обязательств; опубликовал руководство по закупкам оборудования для экономики замкнутого цикла 68. Европейская комиссия предложила ввести цифровые паспорта товаров, чтобы содействовать становлению экономики замкнутого цикла 69.
- 65. ВМО модернизировала информационную систему для обмена данными мониторинга погоды, климата и воды и приняла цель обеспечить к 2027 году всеобщую защиту с помощью систем раннего предупреждения⁷⁰. МСЭ выпустил документ о цифровизации и системах раннего предупреждения⁷¹.
- 66. Всемирная продовольственная программа, являющаяся ведущим агентством телекоммуникационного кластера в чрезвычайных ситуациях, который координирует цифровую поддержку гуманитарных мероприятий, в 2023 году оказывала помощь в кризисных ситуациях в Африке, Азии, Европе и Западной Азии с использованием модели окупаемости инвестиций для укрепления готовности к кризисам с помощью развития инфраструктуры, наращивания потенциала и координации действий заинтересованных сторон⁷². МСЭ в сотрудничестве с телекоммуникационным кластером в чрезвычайных ситуациях опубликовал доклад о женщинах, ИКТ и телекоммуникациях в чрезвычайных ситуациях⁷³.

Электронное сельское хозяйство

- 67. ФАО в Стратегических рамках на 2022–2031 годы и в Стратегии в области науки и инноваций отметила потенциал цифровых технологий в повышении эффективности сельскохозяйственного производства. Структура «ООН-женщины» осуществляет программы по использованию цифровых технологий для расширения экономических прав и возможностей женщин путем повышения производительности сельского хозяйства и расширения доступа к рынкам.
- 68. ФАО оказывает содействие сообществу специалистов-практиков в области электронного сельского хозяйства в целях распространения знаний по вопросам сельского хозяйства и развития сельских районов и поддерживает разработку стратегий электронного сельского хозяйства в развивающихся странах. Инициатива «Цифровая деревня» направлена на борьбу с голодом, бедностью и неравенством в сельских районах Азиатско-Тихоокеанского региона.
- 69. ФАО и МСЭ опубликовали доклад «Передовые достижения в области цифровых технологий в сельском хозяйстве» (Digital Excellence in Agriculture Report), в котором освещаются тенденции и достижения в Центральной Азии и Европе. Другие примеры развития цифрового агробизнеса представлены в Глобальной сети инновационных центров цифрового сельского хозяйства⁷⁴.

⁶⁷ https://dial.global/research/greener-future-navigating-digital-frontier-for-climate-action/.

⁶⁸ https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/resources/Pages/env-and-ssc.aspx; https://www.itu.int/hub/publication/d-them-33-2023-01/; https://www.itu.int/hub/publication/d-hdb-guidelines-04-2023/.

⁶⁹ https://www.wbcsd.org/Pathways/Products-and-Materials/Resources/The-EU-Digital-Product-Passport.

⁷⁰ https://wmo.int/site/wmo-and-early-warnings-all-initiative.

⁷¹ https://www.itu.int/hub/publication/d-gen-digital-transfor-01-2023/.

https://www.etcluster.org/document/return-investment-roi-model.

⁷³ https://www.itu.int/en/ITU-D/Emergency-Telecommunications/Pages/Women-ICT-and-Emergency-Telecommunications.aspx.

⁷⁴ https://www.fao.org/in-action/global-network-digital-agriculture-innovation-hubs/en.

Электронная научная деятельность

- 70. Во многих докладах обсуждались технологии искусственного интеллекта и связанные с ними возможности и риски⁷⁵. Всемирный банк обобщил потенциал и сферу применения генеративного искусственного интеллекта⁷⁶. Группа семи приняла руководящие принципы для организаций, разрабатывающих передовые системы искусственного интеллекта, чтобы способствовать расширению возможностей и снижению рисков, связанных с развитием искусственного интеллекта⁷⁷. Правительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии провело саммит, на котором рассмотрело возможности и проблемы передового искусственного интеллекта⁷⁸.
- 71. Рекомендация ЮНЕСКО об открытой науке обеспечивает правительствам и другим заинтересованным сторонам рамки для содействия доступу к научным знаниям; ЮНЕСКО разработала инструментарий для открытой науки и опубликовала обзор тенденций в публикации «Перспективы открытой науки» (Open Science Outlook)⁷⁹.
- 72. Глобальный портал ЮНЕСКО по открытому доступу обеспечивает доступ к различным ресурсам открытого доступа по всему миру. ФАО, МОТ, ЮНЕП, ВОЗ и ВОИС сотрудничают с издателями в рамках программы «Исследования для жизни», которая обеспечивает развивающимся странам доступ к научным журналам, книгам и базам данных. ВОИС предоставляет онлайн доступ к законам и нормативным актам, касающимся интеллектуальной собственности, через Портал реестра патентов и опубликовала «Глобальный инновационный индекс 2023: Инновации в условиях неопределенности» (Global Innovation Index 2023: Innovation in the Face of Uncertainty).
- 73. Комиссия по положению женщин рассмотрела вопрос о важности участия и лидерства женщин в сфере науки, технологий и инноваций⁸⁰.
- h) Культурное многообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент (С8)
 - 74. ЮНЕСКО содействует языковому разнообразию и тому, чтобы информация в Интернете была доступна на языках меньшинств; рассмотрела вопрос о необходимости расширения цифровых возможностей с помощью многоязычия; выпустила публикацию «Цифровые инициативы для языков коренных народов».
 - 75. ИКАНН обеспечивала руководство осуществлением международной инициативы по адаптации цифровых систем и обеспечению универсального принятия интернационализированных доменных имен во всех приложениях и системах и на всех устройствах, подключенных к Интернету⁸¹.
 - 76. Продолжается разработка систем цифровой идентификации и соответствующих механизмов обмена данными, при этом активно обсуждаются вопросы прав владения и управления данными и их конфиденциальности. Инициатива Всемирного банка «Идентификация в целях развития» способствует внедрению надежных систем цифровой идентификации для поддержки инклюзивности и развития. Европейская комиссия согласовала введение электронных идентифицированных кошельков, которые должны быть официально одобрены Европейским парламентом и Советом⁸².

⁷⁵ https://www.itu.int/cities/dt-resource-hub/ai/.

⁷⁶ https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/4f623641-ba34-4f0d-9a7d-105f02a5ee00.

https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/hiroshima-process-international-guiding-principles-advanced-ai-system.

⁷⁸ https://www.gov.uk/government/publications/ai-safety-summit-introduction/ai-safety-summit-introduction-html.

⁷⁹ https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949; https://www.unesco.org/en/open-science/toolkit.

 $^{^{80}\} https://www.unwomen.org/en/csw/csw67-2023/official-documents.$

⁸¹ https://www.icann.org/ua.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5651.

- і) Средства массовой информации (С9)
 - 77. Специальный докладчик по вопросу о поощрении и защите права на свободу мнений и их свободное выражение выпустила совместную декларацию о свободе средств массовой информации и демократии с ведущими правозащитниками и Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе⁸³. Совет Европы развернул пятилетнюю кампанию по обеспечению безопасности журналистов⁸⁴.
 - 78. Появление социальных сетей и других цифровых платформ оказывает значительное влияние на журналистику и информирование о новостях общественности. В связи с этим возникает обеспокоенность по поводу качества информации и масштабов дезинформации, ложной информации и вредного контента, а также возможности усугубления этих проблем в связи с появлением и расширением возможностей больших языковых моделей. Для изучения этих вопросов ЮНЕСКО организовала конференцию «Интернет доверия», провела консультации по вопросу о возможной разработке руководящих принципов регулирования платформ и опубликовала руководство по защите свободы выражения мнений и доступа к информации⁸⁵. Международный фонд для СМИ, представляющих общественный интерес, стремится поддерживать независимые медиа и журналистские расследования в условиях политических угроз и финансовых трудностей.
- j) Этические аспекты информационного общества (C10)
 - 79. Верховный комиссар Организации Объединенных Наций по правам человека собрал материалы для доклада о взаимосвязи между правами человека и процессами установления стандартов в области современных и перспективных цифровых технологий⁸⁶. Специальный докладчик по вопросу о праве на неприкосновенность частной жизни рассмотрела вопрос об обработке данных, собранных во время пандемии COVID-19⁸⁷.
 - 80. ЮНЕСКО опубликовала методологию оценки готовности и руководство по оценке этического воздействия для рекомендаций в отношении этики искусственного интеллекта⁸⁸. Международная федерация обработки информации и коммуникации разработала кодекс этики и профессионального поведения для специалистов в области ИКТ⁸⁹.
 - 81. ЮНИСЕФ опубликовал глобальный обзор политики включения детей в цифровое пространство, оценку потенциального влияния метавселенной на детей и руководство по правам детей и онлайн-играм; ЮНИСЕФ занимается подготовкой руководства по оценке воздействия на права ребенка для цифровых предприятий и разработчиков онлайн-игр⁹⁰. После обсуждения в УНП ООН более 70 стран выступили с призывом к действиям по удалению материалов о сексуальной эксплуатации и надругательствах над детьми в Интернете⁹¹.

https://www.osce.org/representative-on-freedom-of-media/542676.

https://www.coe.int/en/web/freedom-expression/safety-of-journalists-campaign.

⁸⁵ https://www.unesco.org/en/internet-conference;

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000384031.locale=en.

https://www.ohchr.org/en/calls-for-input/2023/call-inputs-relationship-between-human-rights-and-technical-standard-setting.

⁸⁷ A/HRC/52/37.

⁸⁸ https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137; https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000385198; https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000386276.

⁸⁹ https://www.ipthree.org/wp-content/uploads/IFIP-Code-of-Ethics.pdf.

https://www.unicef.org/globalinsight/reports/global-review-digital-inclusion-policies; https://www.unicef.org/globalinsight/reports/metaverse-extended-reality-and-children; https://www.unicef.org/reports/childrens-rights-and-online-gaming.

⁹¹ https://www.unodc.org/unodc/en/justice-and-prison-reform/endvac_egm_csam-removal_june-2023.html.

- 82. Совет Европы опубликовал рекомендацию по защите прав человека в эпоху искусственного интеллекта и обзор искусственного интеллекта и образования 92. ВЭФ опубликовал глобальные принципы цифровой безопасности, учитывающие последствия цифровой безопасности, посвященное вопросам устранения вреда, причиняемого в сети 93. В 2023 году в Коста-Рике прошла многосторонняя Конференция по правам, посвященная цифровому будущему с соблюдением прав человека 94.
- к) Международное и региональное сотрудничество (С11)
 - 83. Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий руководит осуществлением дорожной карты Генерального секретаря по цифровому сотрудничеству и поддерживает подготовку к глобальному цифровому договору под руководством координаторов, назначенных Председателем Генеральной Ассамблеи. Канцелярия организовала онлайн-консультации, в том числе серию многосторонних дискуссионных форумов по ключевым темам⁹⁵. Организация Объединенных Наций выпустила аналитическую записку, в которой излагаются принципы, задачи и возможные действия по достижению результатов глобального цифрового договора с целью обеспечения открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех⁹⁶. Генеральный секретарь организовал совещание Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту, секретариат которого находится в Канцелярии Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий⁹⁷.
 - 84. Началась подготовка к 20-летнему обзору ВВУИО. В рамках этой деятельности учреждения Организации Объединенных Наций вырабатывают единый подход, проводя регулярные совещания для содействия совместному планированию. Комиссия по науке и технике в целях развития, МСЭ и ЮНЕСКО составили планы подготовительной работы⁹⁸. Рабочая группа открытого состава по вопросам безопасности ИКТ и их использования 2021–2025, учрежденная Генеральной Ассамблеей в 2020 году, продолжила работу по формированию общего понимания вопросов цифровой безопасности и правил, норм и принципов ответственного поведения государств⁹⁹.
 - 85. На многостороннем форуме по науке, технике и инновациям в интересах достижения Целей в области устойчивого развития была рассмотрена роль науки, техники и инноваций, включая цифровые технологии, в достижении ЦУР. В таблице инклюзивных цифровых экономик Фонда капитального развития приводится оценка прогресса стран на пути к цифровой трансформации 100. На политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию обсуждалась роль цифровых технологий в восстановлении после пандемии и активизации работы по достижению Целей в области устойчивого развития. Чтобы привлечь внимание к высокоэффективным инициативам в поддержку Целей в области устойчивого развития, был организован «Выходной день действий» 101.

https://rm.coe.int/follow-up-recommendation-on-the-2019-report-human-rights-by-design-fut/1680ab2279; https://rm.coe.int/prems-092922-gbr-2517-ai-and-education-txt-16x24-web/1680a956e3.

⁹³ https://www.weforum.org/publications/global-principles-on-digital-safety-translating-international-human-rights-for-the-digital-context/; https://www.weforum.org/publications/toolkit-for-digital-safety-design-interventions-and-innovations-typology-of-online-harms.

⁹⁴ https://www.rightscon.org/about-and-contact/.

⁹⁵ https://www.un.org/techenvoy/global-digital-compact/intergovernmental-process.

https://www.un-ilibrary.org/content/papers/10.18356/27082245-28.

⁹⁷ https://www.un.org/techenvoy/ai-advisory-body.

⁹⁸ https://www.itu.int/md/S22-CL-C-0059/en.

⁹⁹ A/RES/75/240;

 $https://media.un.org/en/asset/k1o/k1ovl7bhl9\#: \sim : text = The \%20 Open \%2 Dended \%20 Working \%20 Group, the \%20 Context \%20 of \%20 international \%20 security.$

https://www.uncdf.org/article/8473/a-clear-path-for-our-digital-transformation.

¹⁰¹ https://www.un.org/en/sdg-summit-2023/page/transformative-action.

86. МСЭ организовал проводимую раз в четыре года Всемирную конференцию радиосвязи, на которой были рассмотрены изменения в правилах использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Темой Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2023 года стало использование ИКТ для расширения возможностей наименее развитых стран.

2. Тематическая работа

а) Механизмы финансирования

- 87. Организация Объединенных Наций в докладе «Финансирование устойчивого развития» за 2023 год рассмотрела роль науки, технологий и инноваций, а также наращивания потенциала, включая цифровое финансирование и охват цифровыми технологиями.
- 88. Всемирный банк в рамках практики цифрового развития ведет работу по вопросам, связанным с широкополосной связью и ее использованием, инфраструктурой данных, промышленностью и рабочими местами, гарантиями и потенциалом цифровизации в области борьбы с изменением климата; опубликовал доклад, в котором говорится о необходимости финансовых обязательств по развитию цифровой экономики в странах, охваченных нестабильностью, конфликтами и насилием; координирует работу Партнерства цифрового развития, объединяющего усилия организаций государственного и частного секторов в интересах использования цифровых инноваций в целях устойчивого развития 102.
- 89. На организованном МСЭ круглом столе для экспертов в области экономики были рассмотрены экономические и налоговые стимулы для ускорения цифровой трансформации¹⁰³. Совместный фонд для достижения Целей в области устойчивого развития в сотрудничестве со структурами системы развития Организации Объединенных Наций разрабатывает окно цифровой трансформации для поддержки совместных программ по достижению ЦУР на национальном уровне¹⁰⁴.

b) Регулирование Интернета

- 90. В Тунисской программе для информационного общества признана необходимость активизации сотрудничества по международным вопросам государственной политики регулирования Интернета. Генеральная Ассамблея отметила деятельность рабочей группы по продвижению сотрудничества с Комиссией по науке и технике в целях развития и необходимость продолжения диалога 105.
- 91. В октябре 2023 года в Киото, Япония, состоялась восемнадцатая встреча ФУИ, которая была посвящена теме «Интернет, который нам нужен: расширение возможностей всех людей». Было проведено более 300 заседаний, участие в которых приняли свыше 10 000 экспертов, представляющих правительства, бизнес, гражданское общество и техническое сообщество. На дискуссиях высокого уровня рассматривались вопросы безопасности данных, дезинформации и ложной информации, искусственного интеллекта, будущего цифрового управления и использования цифровых технологий для ускорения прогресса в достижении ЦУР. Выводы по итогам обсуждений касались таких вопросов, как кибербезопасность и влияние цифровизации на окружающую среду.
- 92. Экосистема ФУИ включает в себя более 150 национальных, региональных и молодежных форумов¹⁰⁶. Межсессионная работа ведется в рамках политических сетей по вопросам фрагментации Интернета, полноценного доступа и искусственного

https://thedocs.worldbank.org/en/doc/b16e2ba1cb754ab47a2dd1b214dd374e-0400062023/original/DigitalDevelopmentBrochure.pdf;

https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/4c028cd1-b41c-4f25-988f-ab880f9c6f97.

https://www.itu.int/hub/publication/d-pref-ef-gov_ps-02-2022/.

https://jointsdgfund.org/event/digital-divide-actions-towards-2030-agenda.

¹⁰⁵ A/RES/76/189.

¹⁰⁶ https://www.intgovforum.org/en/content/national-and-regional-igf-initiatives.

интеллекта, форума передового опыта по кибербезопасности и 28 динамичных коалиций, созданных различными заинтересованными сторонами для изучения целого ряда вопросов¹⁰⁷. Созданная в 2022 году группа лидеров вела работу по расширению участия и финансовой поддержки и выпустила заявление «Интернет, который нам нужен»¹⁰⁸.

- 93. Мандат ФУИ будет пересмотрен Генеральной Ассамблеей в 2025 году в рамках 20-летнего обзора ВВУИО. Девятнадцатая встреча пройдет в Саудовской Аравии в 2024 году.
- с) Измерение информационно-коммуникационных технологий в целях развития
 - 94. Партнерство по измерению ИКТ в целях развития объединяет 14 структур Организации Объединенных Наций и международных организаций, занимающихся сбором и анализом данных, оценивает тенденции и разрабатывает показатели для более эффективной оценки параметров информационного общества; Партнерство рассмотрело необходимость повышения качества и доступности данных для содействия мониторингу и достижению ЦУР, а также новые вызовы, возникающие в связи с быстрым развитием технологий.
 - 95. МСЭ ведет Всемирную базу данных по показателям в области электросвязи/ИКТ, которая включает данные по более чем 200 странам, причем информация о возможностях подключения, использовании и ценах обобщается в центре данных и на панели цифрового развития; отслеживает прогресс в достижении ЦУР в рамках Повестки дня «Соединим к 2030 году»; изучает данные по наименее развитым странам и о ценовой доступности услуг ИКТ¹⁰⁹. ГСМС подробно описывает возможности подключения и использование мобильной связи в ежегодном докладе «Положение дел с подключением к мобильному Интернету».
 - 96. Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий установила целевые показатели для содействия осуществлению мероприятий, направленных на обеспечение всеобщей возможности полноценного подключения к 2030 году. МСЭ и Европейская комиссия инициировали совместный проект, направленный на поддержку достижения этой цели¹¹⁰. Статистический совет Организации Объединенных Наций выпустил методологическое руководство по использованию данных мобильной телефонной связи¹¹¹.
 - 97. МСЭ организовал симпозиум по всемирным показателям в сфере телекоммуникаций/ИКТ «Продвижение повестки дня в области измерений для обеспечения всеобщей и эффективной связи» и провел совещания групп экспертов по показателям в области телекоммуникаций/ИКТ и по показателям домашних хозяйств с участием статистиков из государственных и частных организаций для обсуждения таких вопросов, как оценка степени распространения широкополосной связи, показатели навыков в области ИКТ, электронные отходы и результаты экспериментального исследования по мобильным платежам.
 - 98. Растет интерес к мониторингу и оценке не только возможностей подключения и таких сопутствующих факторов, как доступность, но и влияния цифровизации в таких областях, как электронная торговля, здравоохранение и образование. Показатели универсальности Интернета ЮНЕСКО обеспечивают основу для оценки национальной интернет-среды по таким параметрам, как права, открытость, доступность и участие многих заинтересованных сторон; более чем в 40 странах проводятся национальные исследования, и в настоящее время осуществляется

¹⁰⁷ https://www.intgovforum.org/en/content/dynamic-coalitions.

¹⁰⁸ https://www.intgovforum.org/en/content/the-internet-we-want.

https://www.itu.int/highlights-report-activities/2018-2022/connect2030/; https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/facts-figures-for-ldc/; https://www.itu.int/hub/publication/d-ind-pol_brief-02-2023/.

https://www.itu.int/hub/2023/04/itu-teams-up-with-european-commission-to-promote-and-measure-meaningful-connectivity/.

¹¹¹ https://unstats.un.org/wiki/display/MPDMIS.

пересмотр показателей с учетом последних цифровых наработок. Международный валютный фонд, ОЭСР, ЮНКТАД и ВТО выпустили второе издание справочника по измерению цифровой торговли¹¹². ЮНКТАД выпустила публикацию «Количественная оценка электронной торговли» и координирует деятельность рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики, учрежденной Межправительственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике. ВТО в публикации «Перспективы глобальной торговли и статистика» (Global Trade Outlook and Statistics) представила оценки экспорта услуг, предоставляемых в цифровом формате.

IV. Выводы и предложения

- 99. Прошло почти 20 лет с тех пор, как на двух сессиях ВВУИО была разработана рамочная основа для международных действий, направленных на использование преимуществ относительно новых цифровых технологий, решение некоторых фундаментальных проблем, стоящих перед человечеством, и построение инклюзивного информационного общества, ориентированного на интересы людей и развитие. Эта основа включает декларацию принципов, в которой изложены чаяния международного сообщества в отношении информационного общества; план действий, включающий задачи и цели в важнейших областях цифрового управления, устойчивого развития и прав человека; новые стандарты для обсуждения этих тем на международном уровне, основанные на взаимодействии и сотрудничестве многих заинтересованных сторон, в том числе ФУИ¹¹³.
- 100. За период со времени проведения ВВУИО был достигнут значительный прогресс в области изучения цифровых технологий, использования цифровых сетей и услуг, а также их влияния практически на все аспекты социального, экономического и культурного развития. Многие из озвученных на ВВУИО чаяний, связанных с будущим вкладом ИКТ, воплотились в жизнь: ИКТ стали частью повседневной жизни, а их функционал расширился. Последние достижения цифровых технологий, включая серьезные успехи в области искусственного интеллекта, открывают перспективы ускорения цифровизации социального, экономического и культурного развития, что может стать важным фактором в обеспечении устойчивости и общего блага.
- Эти перспективы вдохновляют, при этом опыт, накопленный после ВВУИО, дает более глубокое понимание факторов, которые необходимо учитывать, чтобы максимально использовать преимущества информационного общества. Наибольшее значение имеют инклюзивность и равенство. Цель, состоящая в том, чтобы обеспечить всеобщий доступ к цифровым ресурсам, не оставляя никого без внимания, еще не достигнута. Треть населения планеты до сих пор не пользуется Интернетом в личных целях, а еще больше людей не могут в полной мере оценить пользу онлайн-ресурсов из-за проблем с подключением, дороговизны или отсутствия цифровых навыков. Цифровое неравенство не только отражает, но и может усугубить фактическое неравенство, обусловленное гендером, географическим положением возможностями. Многое еще предстоит сделать, чтобы информационное общество было ориентированным на человека и инклюзивным.
- 102. Участники ВВУИО были настроены в целом весьма оптимистично. Однако период, прошедший после ВВУИО, показал, что, помимо открывающихся благодаря цифровизации возможностей, возникают и новые проблемы, которые необходимо решать. Усиливающаяся озабоченность проблемой кибербезопасности связана с активностью киберпреступников в цифровых сетях и с тем, что более активное использование цифровых технологий в работе коммунальных служб, сфере услуг и демократических процессах повышает риск неправомерного вмешательства. Аналогичная озабоченность высказывается и по поводу риска дезинформации и ложной информации, подрывающих доверие общества и ставящих под угрозу социальное благополучие. Экологический след цифровой инфраструктуры и сетей

112 https://unctad.org/publication/handbook-measuring-digital-trade.

¹¹³ https://www.itu.int/net/wsis/documents/doc_multi.asp?lang=en&id=1161|1160|2266|2267|2316|2369.

стремительно растет, и все большее внимание уделяется устойчивости цифровизации. Обеспокоенность по этому поводу обостряется из-за неопределенности в отношении последствий применения передовых технологий, включая искусственный интеллект и квантовые вычисления, для будущего управления, экономических норм и социальной жизни.

- 103. Возможности и проблемы информационного общества возникают в контексте других задач, стоящих перед международным сообществом. За время, прошедшее после ВВУИО, мировая экономика столкнулась с серьезными кризисами, включая финансовый кризис 2008—2009 годов и пандемию COVID-19; кроме того, усилилась озабоченность по поводу изменения климата и геополитической напряженности. Все вышеперечисленные факторы тормозят достижение прогресса в реализации ЦУР, поэтому крайне важно в максимальной степени задействовать цифровые технологии в деле восстановления прогресса и построения будущего.
- 104. Эти глобальные темы будут рассмотрены на Саммите будущего в 2024 году, в рамках которого предполагается разработать глобальный цифровой договор, в котором будут изложены общие принципы, ориентированные на доступность и всеохватность цифровых технологий, управление, права человека, доверие и безопасность. Извлеченные в период после ВВУИО уроки, связанные с растущей сложностью цифровизации и ее влиянием на другие аспекты международной и государственной политики, будут весьма полезны в сочетании с опытом всех стран, заинтересованных сторон и затрагиваемых секторов.
- 105. Ход достижения целей ВВУИО будет рассмотрен Генеральной Ассамблеей в 2025 году. 20-летний обзор ВВУИО позволит многостороннему сообществу задействовать принципы глобального цифрового договора в процессе продвижения к установленной дате достижения Целей в области устойчивого развития и адаптации к новым и перспективным цифровым технологиям. Для этого в рамках обзора необходимо рассмотреть, насколько далеко продвинулся мир с момента проведения ВВУИО, проанализировать достигнутые результаты и предстоящую работу; оценить роль цифровых технологий в достижении поставленных целей государственной политики; изучить пути достижения желаемых результатов в будущем и предупреждения или смягчения прогнозируемых проблем. Для формирования такого понимания решающее значение будут иметь мнения всех заинтересованных сторон, включая Организацию Объединенных Наций и другие международные учреждения, правительства, частный сектор, организации гражданского общества и экспертов в области цифровых технологий и в других затрагиваемых областях.